PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-290445

(43)Date of publication of application: 04.10.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/56 H04Q 7/36 H04Q 7/22 H04L 12/28 H04L 29/04 H04Q 7/34

(21)Application number : 2001-094096

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

28.03.2001

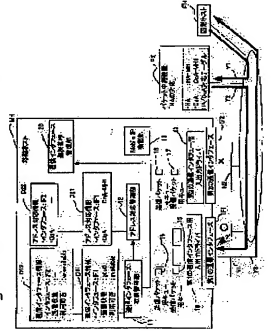
(72)Inventor: HOSOKAWA MATSUHISA

(54) AUTOMATIC SWITCHING METHOD FOR COMMUNICATION INTERFACE AND ITS SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute switching of a communication interface to a network layer level automatically when a mobile host moves among networks of different communication technologies while continuing communication with a fixed host.

SOLUTION: The mobile host MH comprises a communication interface state managing means 11 which monitors a state of communication of first and second communication interfaces IF1 and IF2 and performs processing according to the results or the monitoring, an address correspondence managing part 12 which manages care-of addresses assigned to the communication interfaces IF1 and IF2 by making them correspond to respective communication interfaces, packet queues 14 and 16 for transmission corresponding to respective communication interfaces IF1 and IF2, and packet queues 15 and 17 for receiving. A packet relay device PX has an HA/CoA correspondence table which associates a home address HA assigned to the mobile host MH with a care-of address CoA of the communication interface usable at that time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

17.11.2005

withdrawal

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-290445 (P2002-290445A)

(43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			Ť	-マコード(参考)
H04L	12/56	100		H04L	12/56		100D	5 K O 3 O
H 0 4 Q	7/36				12/28		300A	5 K O 3 3
	7/22			H 0 4 B	7/26		104A	5 K 0 3 4
H04L	12/28	300					107	5 K 0 6 7
	29/04			H04L	13/00		303B	
		·	審査請求	未請求 請求	℟項の数 6	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-94096(P2001-94096)

平成13年3月28日(2001.3.28)

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 細川 松寿

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外1名)

最終頁に続く

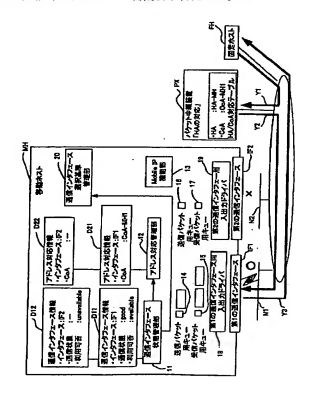
(54) 【発明の名称】 通信インタフェース自動切り替え方法および通信インタフェース自動切り替えシステム

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】移動ホストが固定ホストとの通信を継続しながら、異なる通信技術によるネットワーク間を移動する際、通信インタフェースの切り替えを行い、その場合、ネットワーク層レベルまでを自動的に切り替えるようにする。

【解決手段】移動ホストMHは、第1及び第2の通信インタフェースIF1,IF2の通信状態を監視してその監視結果に応じた処理を行う通信インタフェース状態管理手段11と、各通信インタフェースIF1,IF2対応に割り当てられたケアオプアドレスを各通信インタフェースに対応させて管理するアドレス対応管理部12と、各通信インタフェースIF1,IF2対応の送信用パケットキュー14,16と受信用パケットキュー15,17とを有する。パケット中継装置PXは、移動ホストMHに割り当てられたホームアドレスHAとその時点で使用可能な通信インタフェースのケアオプアドレスCoAとを対応付けるHA/CoA対応テーブルを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なった通信技術を用いた複数のネット ワークに対応した複数の通信インタフェースを有すると ともに、Mobile IP機能を有する移動側通信手 段がパケット中継装置と連携して、前記Mobile IP機能を用い、かつ、前記複数の通信インタフェース を切り替えることで、固定側通信手段との間の通信を継 続しながら、前記複数のネットワーク間を移動可能とす る通信インタフェース自動切り替え方法であって、 前記複数の通信インタフェースの通信状態を監視し、そ 10 の監視結果に基づいて、あるネットワークに対応する通 信インタフェースの利用が可能な状態であることが検出 されると、その利用可能な通信インタフェースに割り当 てられた一時的なアドレスを取得して登録するととも に、その一時的なアドレスを前記パケット中継装置にも 通知し、このパケット中継装置ではその一時的なアドレ スを登録し、それによって、当該移動側通信手段と前記 固定側通信手段は、当該移動側通信手段に割り当てられ ている固定的なアドレスとその通信インタフェースに割 り当てられた一時的なアドレスを用いて、前記パケット 20 中継装置を利用した通信を行い、

1

前記移動側通信手段が前記あるネットワークから他のネットワークへ移動する際、その移動途中において、前記他の通信インタフェースの利用が可能な状態となりつつあることを検出すると、その検出結果に基づいて、前記他の通信インタフェースに割り当てられた一時的なアドレスを取得して登録するとともに、その一時的なアドレスを前記パケット中継装置に通知し、このパケット中継装置ではその一時的なアドレスを、既に登録されていて、当該移動側通信手段と前記固定側通信手段は、当該移動側通信手段に割り当てられている固定的なアドレスを動削通信手段に割り当てられている固定的なアドレスを動配それぞれの通信インタフェースに割り当てられたそれぞれの一時的なアドレスを用いて、前記パケット中継装置を利用した通信を行い、

この状態から前記他の通信インタフェースの利用が可能な状態となったことを検出すると、その検出結果に基づいて、通信インタフェースの切り替えを行うとともに、前記移動前のネットワークに対応する通信インタフェースに割り当てられた一時的なアドレスの利用停止を前記40パケット中継装置に通知し、このパケット中継装置では利用停止の通知を受けた一時的なアドレスの登録を削除し、それによって、当該移動側通信手段と前記固定側ホストは、当該移動側通信手段に割り当てられている固定的なアドレスと移動後のネットワークに対応する通信インタフェースに割り当てられた一時的なアドレスを用いて、前記パケット中継装置を利用した通信を行うことを特徴とする通信インタフェース自動切り替え方法。

【請求項2】 前記移動側通信手段が前記あるネットワークから他のネットワークへ移動する際、その移動途中 50

において、前記他の通信インタフェースの利用が可能な状態となりつつある状態では、前記移動側通信手段から前記固定側通信手段宛の通信パケットは、前記複数の通信インタフェースごとに設けられたそれぞれの送信パケット用キューにそれぞれ接続し、前記固定側通信手段から前記移動側通信手段宛の通信パケットは、前記パケット中継装置において、前記それぞれ通信インタフェースに割り当てられたそれぞれの一時的なアドレス宛の通信パケットとして前記移動側通信手段宛に送信することを特徴とする請求項1記載の通信インタフェース自動切り替え方法。

【請求項3】 前記移動側通信手段が前記あるネットワークから他のネットワークへ移動する際、その移動途中において、前記複数のネットワークに対応する通信インタフェースの利用が可能となる状態では、どの通信インタフェースを選択するかの選択基準の設定を可能とし、その設定された選択基準に基づいて、利用する通信インタフェースの選択を行うことを特徴とする請求項1または2記載の通信インタフェース自動切り替え方法。

【請求項4】 異なった通信技術を用いた複数のネット ワークに対応した複数の通信インタフェースを有すると ともに、Mobile IP機能を有する移動側通信手 段がパケット中継装置と連携して、前記Mobile IP機能を用い、かつ、前記複数の通信インタフェース を切り替えることで、固定側通信手段との間の通信を継 続しながら、前記複数のネットワーク間を移動可能とす る通信インタフェース自動切り替えシステムであって、 前記移動側通信手段は、前記複数の通信インタフェース ごとにそれぞれの通信インタフェースの通信状態を監視 してその通信状態を検出し、その検出結果に応じた処理 を行う通信インタフェース状態管理手段と、前記移動側 通信手段が取得した通信インタフェースに割り当てられ た一時的なアドレスを、それぞれの通信インタフェース に対応させて管理するアドレス対応管理部と、前記複数 の通信インタフェースに設けられた送信用パケットキュ ーおよび受信用パケットキューとを有し、

30

前記パケット中継装置は、前記移動側通信手段に割り当 てられた固定的なアドレスと前記移動側通信手段が取得 した通信インタフェースに割り当てられた一時的なアド レスとを対応付けるテーブルを有し、

前記移動側通信手段は、複数の通信インタフェースの通信状態を監視し、その監視結果に基づいて、あるネットワークに対応する通信インタフェースの利用が可能な状態であることが検出されると、その利用可能な通信インタフェースに割り当てられた一時的なアドレスを取得して登録するとともに、その一時的なアドレスを前記パケット中継装置にも通知し、このパケット中継装置ではその一時的なアドレスを登録し、それによって、当該移動側通信手段と前記固定側通信手段は、当該移動側通信手段に割り当てられている固定的なアドレスとその通信イ

ンタフェースに割り当てられた一時的なアドレスを用い て、前記パケット中継装置を利用した通信を行い、 前記移動側通信手段が前記あるネットワークから他のネ ットワークへ移動する際、その移動途中において、前記 他の通信インタフェースの利用が可能な状態となりつつ あることを検出すると、その検出結果に基づいて、前記 他の通信インタフェースに割り当てられた一時的なアド レスを取得して登録するとともに、その一時的なアドレ スを前記パケット中継装置に通知し、このパケット中継 装置ではその一時的なアドレスを、既に登録されている 10 前記一時的なアドレスに加えて登録し、それによって、 当該移動側通信手段と前記固定側通信手段は、当該移動 側通信手段に割り当てられている固定的なアドレスと前 記それぞれの通信インタフェースに割り当てられたそれ ぞれの一時的なアドレスを用いて、前記パケット中継装 置を利用した通信を行い、

この状態から前記他の通信インタフェースの利用が可能 な状態となったことを検出すると、その検出結果に基づ いて、通信インタフェースの切り替えを行うとともに、 前記移動前のネットワークに対応する通信インタフェー 20 スに割り当てられた一時的なアドレスの利用停止を前記 パケット中継装置に通知し、このパケット中継装置では 利用停止の通知を受けた一時的なアドレスの登録を削除 し、それによって、当該移動側通信手段と前記固定側ホ ストは、当該移動側通信手段に割り当てられている固定 的なアドレスと移動後のネットワークに対応する通信イ ンタフェースに割り当てられた一時的なアドレスを用い て、前記パケット中継装置を利用した通信を行うことを 特徴とする通信インタフェース自動切り替えシステム。

【請求項5】 前記移動側通信手段が前記あるネットワ 30 ークから他のネットワークへ移動する際、その移動途中 において、前記他の通信インタフェースの利用が可能な 状態となりつつある状態では、前記移動側通信手段から 前記固定側通信手段宛の通信パケットは、前記複数の通 信インタフェースごとに設けられたそれぞれの送信パケ ット用キューにそれぞれ接続し、前記固定側通信手段か ら前記移動側通信手段宛の通信パケットは、前記パケッ ト中継装置において、前記それぞれ通信インタフェース に割り当てられたそれぞれの一時的なアドレス宛の通信 パケットとして前記移動側通信手段宛に送信することを 特徴とする請求項4記載の通信インタフェース自動切り 替えシステム。

【請求項6】 前記移動側通信手段には、通信インタフ ェース選択基準管理手段を備え、前記移動側通信手段が 前記あるネットワークから他のネットワークへ移動する 際、その移動途中において、前記複数のネットワークに 対応する通信インタフェースの利用が可能となる状態で は、どの通信インタフェースを選択するかの選択基準の 設定を可能とし、その設定された選択基準に基づいて、 利用する通信インタフェースの選択を行うことを特徴と 50 Mobile IPでは、移動通信手段の位置透過性、

する請求項4または5記載の通信インタフェース自動切 り替えシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は移動側通信手段が固 定側通信手段との通信を継続しながら、異なった通信技 術を用いたネットワーク間を移動できるような通信イン タフェース自動切り替え方法および通信インタフェース 自動切り替えシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】最近、ネットワーク通信技術の進歩によ り、情報処理機器間で行われる通信は多種多様なものと なってきている。特に、携帯型の移動通信機器の発展は めざましく、今後、その利用範囲はさらに広がり、その 利用形態もますます多様化されて行くものと思われる。 【0003】たとえば、このような移動通信機器が、あ る固定側通信機器との間で通信を行う際、その移動通信 機器が移動することによって、異なった通信技術(ネッ トワークアドレスも異なる)を用いたネットワーク内に 入っても上記固定側通信機器との通信を継続できるよう な通信システムの要求も高まっている。

【0004】その一例として、ある場所ではBluetooth によるネットワークを利用して固定ホストとの通信が可 能となり、また、あるときにはIEEE802.11b規格 (無線 LANなどに用いられる)のネットワークを利用して固 定ホストとの通信が可能となるといった通信技術の要求 もある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来、移動通信手段と 固定側通信手段との通信を改善する技術は数多く存在す る。たとえば、特開平6-260990、特開平7-2 26973は共に複数の移動通信手段が移動通信モード のいずれかを選択して通信を行う移動通信方式におい て、モード間の必要以上の切り替えを減らすことを目的 にしているが、これは、地上移動体通信網と衛生移動体 通信網のように異なる無線インタフェースを持つ複数の 移動通信モードを統合した移動通信器、および移動通信 方式に関するものであるが、これは、いわゆるデータリ ンク層レベルでの無線インタフェースの切り替え方式に 関するものであり、上述したように、移動通信手段が異 なった通信技術を用いたネットワーク層レベルで(ネッ トワークアドレスが異なる)移動しながら固定側通信手 段との通信を継続できるような通信システムとは異なる ものである。

【0006】一方、移動通信手段が異なった通信技術を 用いたネットワークに入っても上記固定通信手段との通 信を継続できるような技術も存在する。たとえば、RFC2 002で規定されているMobile IP v 4 (version 4) という技術がある。このRFC2002で規定されている

移動透過性を実現しているが、複数の通信インタフェー スを切り替えながら移動通信手段の位置透過性、移動透 過性を実現することはできない。

【0007】また、特開平11-355281ではMobile IPを利用してIPネットワークに接続する移動通信シ ステムにおいて、システム内で、効率的なルートでIP パケットを転送することを実現しているが、これは、ー つの無線インタフェースのみを利用して移動通信機が移 動する際のIPパケット転送を効率化しており、複数の 無線インタフェースを切り替えながら移動する際の通信 10 については述べられていない。

【0008】そこで本発明は、Mobile IP機能 を備え、かつ、複数の通信インタフェースを備える通信 機器において、利用する通信インタフェースを切り替え る場合にネットワーク層レベルまで自動的に切り替える 機能を有する通信インタフェース自動切り替え方法およ び通信インタフェース自動切り替えシステムを提供する ことを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた 20 めに、本発明の通信インタフェース自動切り替え方法 は、異なった通信技術を用いた複数のネットワークに対 応した複数の通信インタフェースを有するとともに、M obile IP機能を有する移動側通信手段がパケッ ト中継装置と連携して、前記Mobile IP機能を 用い、かつ、前記複数の通信インタフェースを切り替え ることで、固定側通信手段との間の通信を継続しなが ら、前記複数のネットワーク間を移動可能とする通信イ ンタフェース自動切り替え方法であって、前記複数の通 信インタフェースの通信状態を監視し、その監視結果に 30 基づいて、あるネットワークに対応する通信インタフェ ースの利用が可能な状態であることが検出されると、そ の利用可能な通信インタフェースに割り当てられた一時 的なアドレスを取得して登録するとともに、その一時的 なアドレスを前記パケット中継装置にも通知し、このパ ケット中継装置ではその一時的なアドレスを登録し、そ れによって、当該移動側通信手段と前記固定側通信手段 は、当該移動側通信手段に割り当てられている固定的な アドレスとその通信インタフェースに割り当てられた一 時的なアドレスを用いて、前記パケット中継装置を利用 40 した通信を行う。

【0010】そして、前記移動側通信手段が前記あるネ ットワークから他のネットワークへ移動する際、その移 動途中において、前記他の通信インタフェースの利用が 可能な状態となりつつあることを検出すると、その検出 結果に基づいて、前記他の通信インタフェースに割り当 てられた一時的なアドレスを取得して登録するととも に、その一時的なアドレスを前記パケット中継装置に通 知し、このパケット中継装置ではその一時的なアドレス を、既に登録されている前記一時的なアドレスに加えて 50 ェースごとにそれぞれの通信インタフェースの通信状態

登録し、それによって、当該移動側通信手段と前記固定 側通信手段は、当該移動側通信手段に割り当てられてい る固定的なアドレスと前記それぞれの通信インタフェー

スに割り当てられたそれぞれの一時的なアドレスを用い て、前記パケット中継装置を利用した通信を行う。

【0011】そして、この状態から前記他の通信インタ フェースの利用が可能な状態となったことを検出する と、その検出結果に基づいて、通信インタフェースの切 り替えを行うとともに、前記移動前のネットワークに対 応する通信インタフェースに割り当てられた一時的なア ドレスの利用停止を前記パケット中継装置に通知し、こ のパケット中継装置では利用停止の通知を受けた一時的 なアドレスの登録を削除し、それによって、当該移動側 通信手段と前記固定側ホストは、当該移動側通信手段に 割り当てられている固定的なアドレスと移動後のネット ワークに対応する通信インタフェースに割り当てられた 一時的なアドレスを用いて、前記パケット中継装置を利 用した通信を行う。

【0012】このような通信インタフェース自動切り替 え方法において、前記移動側通信手段が前記あるネット ワークから他のネットワークへ移動する際、その移動途 中において、前記他の通信インタフェースの利用が可能 な状態となりつつある状態では、前記移動側通信手段か ら前記固定側通信手段宛の通信パケットは、前記複数の 通信インタフェースごとに設けられたそれぞれの送信バ ケット用キューにそれぞれ接続し、前記固定側通信手段 から前記移動側通信手段宛の通信パケットは、前記パケ ット中継装置において、前記それぞれ通信インタフェー スに割り当てられたそれぞれの一時的なアドレス宛の通 信パケットとして前記移動側通信手段宛に送信するよう にしている。

【0013】また、このような通信インタフェース自動 切り替え方法において、前記移動側通信手段が前記ある ネットワークから他のネットワークへ移動する際、その 移動途中において、前記複数のネットワークに対応する 通信インタフェースの利用が可能となる状態では、どの 通信インタフェースを選択するかの選択基準の設定を可 能とし、その設定された選択基準に基づいて、利用する 通信インタフェースの選択を行うこも可能である。

【0014】また、本発明の通信インタフェース自動切 り替えシステムは、異なった通信技術を用いた複数のネ ットワークに対応した複数の通信インタフェースを有す るとともに、Mobile IP機能を有する移動側通 信手段がパケット中継装置と連携して、前記Mobil e IP機能を用い、かつ、前記複数の通信インタフェ ースを切り替えることで、固定側通信手段との間の通信 を継続しながら、前記複数のネットワーク間を移動可能 とする通信インタフェース自動切り替えシステムであっ 前記移動側通信手段は、前記複数の通信インタフ

を監視してその通信状態を検出し、その検出結果に応じ た処理を行う通信インタフェース状態管理手段と、前記 移動側通信手段が取得した通信インタフェースに割り当 てられた一時的なアドレスを、それぞれの通信インタフ ェースに対応させて管理するアドレス対応管理部と、前 記複数の通信インタフェースに設けられた送信用パケッ トキューおよび受信用パケットキューとを有し、前記パ ケット中継装置は、前記移動側通信手段に割り当てられ た固定的なアドレスと前記移動側通信手段が取得した通 信インタフェースに割り当てられた一時的なアドレスと 10 を対応付けるテーブルを有している。

【0015】そして、移動側通信手段は、複数の通信イ ンタフェースの通信状態を監視し、その監視結果に基づ いて、あるネットワークに対応する通信インタフェース の利用が可能な状態であることが検出されると、その利 用可能な通信インタフェースに割り当てられた一時的な アドレスを取得して登録するとともに、その一時的なア ドレスを前記パケット中継装置にも通知し、このパケッ ト中継装置ではその一時的なアドレスを登録し、それに よって、当該移動側通信手段と前記固定側通信手段は、 当該移動側通信手段に割り当てられている固定的なアド レスとその通信インタフェースに割り当てられた一時的 なアドレスを用いて、前記パケット中継装置を利用した 通信を行う。

【0016】そして、前記移動側通信手段が前記あるネ ットワークから他のネットワークへ移動する際、その移 動途中において、前記他の通信インタフェースの利用が 可能な状態となりつつあることを検出すると、その検出 結果に基づいて、前記他の通信インタフェースに割り当 てられた一時的なアドレスを取得して登録するととも に、その一時的なアドレスを前記パケット中継装置に通 知し、このパケット中継装置ではその一時的なアドレス を、既に登録されている前記一時的なアドレスに加えて 登録し、それによって、当該移動側通信手段と前記固定 側通信手段は、当該移動側通信手段に割り当てられてい る固定的なアドレスと前記それぞれの通信インタフェー スに割り当てられたそれぞれの一時的なアドレスを用い て、前記パケット中継装置を利用した通信を行う。

【0017】そして、この状態から前記他の通信インタ フェースの利用が可能な状態となったことを検出する と、その検出結果に基づいて、通信インタフェースの切 り替えを行うとともに、前記移動前のネットワークに対 応する通信インタフェースに割り当てられた一時的なア ドレスの利用停止を前記パケット中継装置に通知し、こ のパケット中継装置では利用停止の通知を受けた一時的 なアドレスの登録を削除し、それによって、当該移動側 通信手段と前記固定側ホストは、当該移動側通信手段に 割り当てられている固定的なアドレスと移動後のネット ワークに対応する通信インタフェースに割り当てられた 一時的なアドレスを用いて、前記パケット中継装置を利 50 ケットキューに配置されるので、通信インタフェースの

用した通信を行う。

20

【0018】このよう通信インタフェース自動切り替え システムにおいて、前記移動側通信手段が前記あるネッ トワークから他のネットワークへ移動する際、その移動 途中において、前記他の通信インタフェースの利用が可 能な状態となりつつある状態では、前記移動側通信手段 から前記固定側通信手段宛の通信パケットは、前記複数 の通信インタフェースごとに設けられたそれぞれの送信 パケット用キューにそれぞれ接続し、前記固定側通信手 段から前記移動側通信手段宛の通信パケットは、前記パ ケット中継装置において、前記それぞれ通信インタフェ ースに割り当てられたそれぞれの一時的なアドレス宛の 通信パケットとして前記移動側通信手段宛に送信するよ うにしている。

【0019】また、このよう通信インタフェース自動切 り替えシステムにおいて、前記移動側通信手段には、通 信インタフェース選択基準管理手段を備え、前記移動側 通信手段が前記あるネットワークから他のネットワーク へ移動する際、その移動途中において、前記複数のネッ トワークに対応する通信インタフェースの利用が可能と なる状態では、どの通信インタフェースを選択するかの 選択基準の設定を可能とし、その設定された選択基準に 基づいて、利用する通信インタフェースの選択を行うこ とも可能である。

【0020】このように本発明は、前記複数の通信イン タフェースの通信状態をそれぞれの通信インタフェース ごとに監視することで、その時点における最適な通信イ ンタフェースを選択できるようになっている。そして、 現在利用している通信インタフェースから次の通信イン 30 タフェースへの切り替えを2段階のステップで行い、こ のとき、それぞれの通信インタフェースの一時的なアド レス (ケアオブアドレス) を取得し、取得したそれぞれ の通信インタフェースのケアオプアドレスをパケット中 継装置側にも通知し、パケット中継装置では、移動側通 信手段に割り当てられている固定的なアドレス (ホーム アドレス)とそれぞれの通信インタフェースに割り当て られたそれぞれのケアオブアドレスとを対応付けて、移 動側通信手段と固定側通信手段との間の通信の中継を行 うようにしているので、通信インタフェースの切り替え 期間においては、固定側通信手段から移動側通信手段宛 40 の通信パケットは、切り替え前の通信インタフェースと 切り替え後の通信インタフェースの両方宛に送信され

【0021】それによって、通信インタフェースの切り 替え時における固定側通信手段から移動側通信手段宛の 通信パケットロスを少なくすることができる。また、こ の通信インタフェースの切り替え期間における移動側通 信手段から固定側通信手段に送信される通信パケット は、それぞれの通信インタフェースに設けられた送信パ

切り替え時における移動側通信手段から固定側通信手段 宛の通信パケットロスを少なくすることができる。

【0022】このように、本発明では通信インタフェースを切り換える場合にデータリンク層の切替だけではなく、ネットワーク層レベルまで自動的に切り換える機能を有した通信システムとすることができる。

【0023】また、前記移動側通信手段が前記あるネットワークから他のネットワークへ移動する際、その移動途中において、前記複数のネットワークに対応する通信インタフェースの利用が可能となる状態では、どの通信10インタフェースを選択するかの基準を設定しておくことができ、その選択基準に基づいて最適な通信システムを選択することも可能である。

【0024】具体的には、たとえば、通信の転送速度、電波受信レベルの大きさ、帯域などを選択基準として用い、複数の通信インタフェースの利用が可能な状態では、たとえば、転送速度の速い方の通信インタフェースを選択するといった設定や、電波受信レベルの大きい方の通信インタフェースを選択するといった設定、帯域の広い方の通信インタフェースを選択するといった設定な 20 ど種々考えられる。

【0025】さらには、通信費用に差がある場合には通信費用の安価な方を選択するといった設定なども可能であり、複数の通信インタフェースの利用が可能な状態では、ユーザの好みやその時の状況に応じた最適な通信インタフェースを選択することができる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。なお、この実施の形態で説明する内容は、本発明の通信インタフェース自動切り替え方法および通 30 信インタフェース自動切り替えシステムの両方を含むものである。

【0027】本発明は前述したように、ある固定側通信 手段(以下、固定ホストという)との通信を行っている 移動側通信手段(以下、移動ホストという)が移動する ことによって、異なった通信技術(ネットワークアドレ スも異なる)によるネットワーク内に入っても、固定ホ ストとの通信を継続できるような通信システムを実現す るものである。

【0028】それを実現するために、本発明は、Mob 40 ile IP機能を備え、かつ、複数の通信インタフェースを備える移動ストにおいて、データリンク層の切り替えだけではなく、ネットワーク層レベルでのIPアドレスの変更も可能とする機能を有するものである。本発明の実施の形態を説明する前に、まず、MobileIPについて簡単に説明する。

【0029】図1はこのMobile IPを説明するための通信システムの構成を概略的に示すもので、固定ホストFHに対し、移動ホストMHが存在し、この移動ホストMHが、BluetoothによるネットワークN1とこ

のBluetoothとは異なる通信技術を用いたIEEE802.11b規格 (無線LANなどに使用される)のネットワークN2 に移動しながら固定ホストFHとの間で通信を行う例が示されている。

【0030】移動ホストMHには、Home Agentの機能を有するパケット中継装置PXの持つアドレス(ホームアドレスHAという)がパケット中継装置PXから割り当てられているとともに、現在、自分のいるネットワーク(BluetoothによるネットワークN1)における一時的なアドレス(ケアオブアドレスCoAという)がForeign Agent FA1から割り当てられている。

【0031】なお、このForeign Agent FA1には、移動ホストMHにどのようなホームアドレスが割り当てらたかが移動ホストMHによって通知され、それによって、Foreign Agent FA1はパケット中継装置 PXに対し、移動ホストMHにどのようなケアオブアドレスを割り当てたかを通知する。これによって、パケット中継装置 PXは、移動ホストMHに対するホームアドレス(HA)/ケアオブアドレス(CoA)対応テーブル(以下、HA/CoA対応テーブルという)を作成する。【0032】なお、この移動ホストMHに割り当てられたホームアドレスHAを「HA-MH」とし、同様に、この移動ホストMHに割り当てられたネットワークN1におけるケアオブアドレスCoAを「CoA-MH1」とする。

【0033】このように移動ホストMHは、ホームアドレスHAとケアオブアドレスCoAの2つのアドレスを持ち、ホームアドレスHAは不変、ケアオブアドレスCoAは自分が位置するネットワークによって、異なったアドレスがその都度割り当てられる。

【0034】そして、固定ホストFHが移動ホストMHに対し通信を行う際は、宛先アドレスとして、移動ホストMHに割り当てられたホームアドレスを用いて通信を行う。たとえば、固定ホストFH自身のアドレスが「FHA-FH」であるとすれば、自身のアドレスである「FHA-FH」と相手先のアドレスとして、この場合、まず、移動ホストMHのホームアドレスとして「HA-MH」を通信パケットに書き込んで送信する。 【0035】これによって、その通信パケットはパケッ

ト中継装置PXで受信され、その通信パケットを受け取ったパケット中継装置PXは、HA/CoA対応テーブルを参照して、宛先はどの移動ホストであるかを特定する。このHA/CoA対応テーブルによれば、この場合、「HA-MH」と「CoA-MH1」とが対応付けされていることがわかり、最終的な宛先はケアオブアドレス「CoA-MH1」であることがわかる。

【0036】それによって、パケット中継装置PXは、 固定ホストFHからの通信パケットに書き込まれたアドレス情報、つまり、固定ホストFH自身のアドレス「F 50 HA-FA」と宛先のアドレス「HA-MH」におい て、その宛先アドレス「HA-MH」を移動ホストMHに対してその時点で割り当てられているケアオブアドレス「CoA-MH1」に書き替え、そのケアオブアドレス「CoA-MH1」を宛先アドレスとして送出する。これによって、その通信パケットは最終的な宛先である移動ホストMHに到達することができる。

【0037】そして、移動ホストMHから固定ホストFH宛に通信を行う場合には、移動ホストMH自身のアドレスとして、この場合は自身に割り当てられたホームアドレス「HA-MH」を書き込み、宛先アドレスとして 10固定ホストFHのアドレス「FHA-FH」を書き込んで送出する。

【0038】なお、このように、移動ホストMHから固 定ホストFH宛に通信を行う場合に、ソースアドレスと して、ホームアドレスを用いるのは、次に固定ホストF Hから移動ホストMH宛に通信を行う場合、パケット中 継装置PXを経由させるためである。つまり、固定ホス トFHには、宛先アドレスとして「FHA-FH」、ソ ースアドレスとして「HA-MH」が書き込まれた通信 パケットが到達し、その通信パケットに対する応答を固 20 定ホストFHから移動ホストMHに行う場合には、宛先 アドレスとして「 HA-MH」、ソースアドレスとし て「 FHA-FH」を書き込んだ通信パケットを送れ ば、上述した手順が繰り返され、それによって、 Bluet oothによるネットワークN1に存在する移動ホストMH は固定ホストFHとの間で通信を行うことができ、その 通信手順は図1に示す太線矢印Y1, Y2, Y3の手順 となる。

【0039】そして、移動ホストMHが移動して、 IEE E802.11b規格のネットワークN2に入ったとすると、今 30 度は、 Foreign AgentFA2から一時的なアドレスとしてケアオブアドレス「CoA-MH2」が割り当てられる。なお、ホームアドレス「HA-MH」は不変であるのでそのまま持っている。

【0040】この状態で、固定ホストFHが移動ホストMHに対し通信を行う際は、前述同様、固定ホストFH自身のアドレス「FHA-FH」と相手先のアドレスとして移動ホストMHのホームアドレス「HA-MH」を通信パケットに書き込んで送信する。

【0041】これによって、その通信パケットはパケッ 40ト中継装置PXで受信され、その通信パケットを受け取ったパケット中継装置PXは、HA/CoA対応テーブルを参照して、 どの移動ホスト宛であるかを特定する。そのHA/CoA対応テーブルによれば、この場合、テーブルの更新がなされていて、「 HA-MH」と「CoA-MH2」とが対応付けされていることがわかり、最終的な宛先はケアオプアドレス「CoA-MH2」の移動ホストであることがわかる。

【0042】それによって、パケット中継装置PXは、 固定ホストFHからの通信パケットに書き込まれている 50

アドレス情報、つまり、固定ホストFH自身のアドレス「FHA-FH」と宛先のアドレス「HA-MH」において、その宛先アドレス「HHA-MH」を移動ホストMHに割り当てられているケアオブアドレス「CoA-MH2」に書き替え、そのケアオブアドレス「CoA-MH2」を宛先アドレスとして送出する。

【0043】これによって、その通信パケットは最終的な宛先である移動ホストMH (IEEE802.11b規格のネットワークN2に位置している)に到達することができる。

【0044】そして、この状態で、移動ホストMHから 固定ホストFH宛に通信を行う場合には、移動ホストM H自身のアドレスとして、この場合は自身に割り当てられたホームアドレス「HA-MH」を書き込み、宛先アドレスとして固定ホストFHのアドレス「FHA-F H」を書き込んで送出する。この手順を繰り返すことによって、前述同様、 IEEE802.11b規格のネットワークN 2内に位置する移動ホストMHは固定ホストFHとの間で通信を行うことができる。

【0045】なお、この図1による説明はMobile IPv4 (version4)での説明であるが、Mobil eIPv6 (version6)においても同じような考え方で実現できる。このMobileIPv6ではForeign AgentFA は特に必要ではなくなる。なお、このMobileIPv6の場合には、移動ホストMHはたとえばICMPv6 (Internet Control Message Protocol version6)の機能を利用して自動的にケアオブオブアドレスを取得することができる。

【0046】本発明はこのようなMobile IP機能を利用したもので、以下、本発明の実施の形態について説明する。実施例を説明する前にまず本発明の基本的な動作を図2により説明する。この図2は移動ホストMHの構成とその情報内容を示すものである。

【0047】図2において、移動ホストMHは、第1および第2の通信インタフェースIF1, IF2を備え、第1の通信インタフェースIF1はある通信技術を用いたネットワークN1に対応し、第2の通信インタフェースIF2は他の通信技術を用いたネットワークN2に対応するものである。

(0048) また、移動ホストMHは、通信インタフェース状態管理部11、アドレス対応管理部12、Mobile IP機能部13、第1の通信インタフェースIF1側の送信用パケットキュー14と受信用パケットキュー15、第2の通信インタフェースIF2側の送信用パケットキュー16と受信用パケットキュー17、第1の通信インタフェースIF1用の入出力ドライバ18、第2の通信インタフェースIF2用の入出力ドライバ19、通信インタフェース選択基準管理部20を有している。

【0049】なお、通信インタフェース状態管理部11

は、第1および第2の通信インタフェースIF1, IF 2を監視してその監視結果を通信インタフェース情報と して管理するとともに、その監視結果に基づいた処理を 行う。その管理すべき通信インタフェース情報は、第1 の通信インタフェースIF1側の通信インタフェース情 報D11として、その通信インタフェース名、通信状態 の良し悪し、利用可否などであり、同様に、第2の通信 インタフェースIF2側の通信インタフェース情報D1 2として、その通信インタフェース名、通信状態の良し 悪し、利用可否などである。

【0050】また、この通信インタフェース状態管理部 11が行う監視結果に基づく処理は、各通信インタフェ ース I F 1, I F 2 を監視してその監視結果に基づい て、通信インタフェース切り替え準備イベントや、通信 インタフェース切り替えイベントを発生したり、その時 点で利用可能な通信インタフェースを選択したりする処 理である。なお、利用可能な通信インタフェースを選択 する際、通信インタフェース選択基準管理部20の持つ 情報を参照して決めることもできる。これについては後 述する。

【0051】一方、アドレス対応管理部12は、通信イ ンタフェースとその通信インタフェースに割り当てられ たケアオブアドレスCoAとを対応付けして、それをア ドレス対応情報として管理するもので、その管理すべき・ アドレス対応情報は、第1の通信インタフェースIF1 側のアドレス対応情報D21としては、通信インタフェ ース名と、その通信インタフェースに対応して取得され たケアオプアドレス CoAであり、同様に、第2の通信 インタフェースIF2側のアドレス対応情報D22とし ては、通信インタフェース名と、その通信インタフェー 30 スに対応して取得されたケアオブアドレスCoAであ

【0052】また、パケット中継装置PXは、Home Age ntの機能を有し、移動ホストMHが取得したケアオブア ドレスの登録メッセージや利用停止メッセージを受信 し、ケアオブアドレスの登録メッセージを受信した場合 には、当該移動ホストMHに割り当てられたホームアド レスとその時点で移動ホストMHに割り当てられたケア オプアドレスとの対応テーブル(HA/CoA対応テー ブル)を作成し、利用停止メッセージを受信した場合に 40 は、そのHA/CoA対応テーブルに登録されているケ アオブアドレスを削除する。

【0053】このような構成においてその動作を説明す る。初期状態としては、移動ホストMHが第1の通信イ ンタフェースIF1を用いて固定ホストFHと通信を行 っているものとし、また、割り当てられたホームアドレ スHAは「HA-MH」、第1の通信インタフェースI F1に割り当てられたケアオブアドレスを「CoA-M H1」とする。なお、図2はこの初期状態における移動

のである。また、図2における太線の矢印Υ1, Υ2, Y3は、図1で説明したように、通信ホストMHと固定 ホストFHとの間の通信経路を示している。また、ネッ トワークN1、N2と第1および第2の通信インタフェ ースIF1、IF2との間に示されている「○」や 「×」は通信状態を示すもので、「〇」は通信状態が 「good」、「×」は通信不能であることを示している。 【0054】このように、移動ホストMHが第1の通信 インタフェーIF1を用いて固定ホストFHと通信を行 10 っている間、通信インタフェース状態監視部11は、第 1の通信インタフェース IF1と第2の通信インタフェ 一スIF2の状態を監視している。そして、移動ホスト MHが移動することにより、ある時点で、第2の通信イ ンタフェースIF2の利用が可能となったとする。

【0055】このような状態となると、移動ホストMH は、何らかのアドレス取得手段によって、第2通信イン タフェースIF2に割り当てられたケアオプアドレス 「CoA-MH2」を取得する。なお、このケアオプア ドレス「CoA-MH2」の取得は、図1の例では、 F oreign AgentFBによって行っているが、Mobile IPv6の場合であれば、 前述したように、たとえ ば、ICMPv6などのアドレス取得手段を利用するこ とによって取得することができる。

20

【0056】このようにして取得したケアオプアドレス 「CoA-MH2」は、アドレス対応管理部12によ り、第2の通信インタフェースIF2に対応したアドレ ス対応情報として登録される。

【0057】そして、さらに移動ホストMHが移動し、 通信インタフェース状態管理部11が第1の通信インタ フェースIF1の通信状態の悪化を検出すると、通信イ ンタフェース切り替え準備イベントを発生し、移動ホス トMHは第2の通信インタフェースIF2のケアオプア ドレス「CoA-MH2」をパケット中継装置PXに登 録するため、ケアオプアドレス「CoA-MH2」の登 録メッセージをパケット中継装置PXに送信する。

【0058】このような状態においては、移動ホストM Hは、固定ホストFHへの通信パケットを、第1の通信 インタフェースIF1と第2の通信インタフェースIF 2の両方の送信パケット用キュー14,16にそれぞれ 接続するようにする。

【0059】一方、通信インタフェース状態監視部11 が第1の通信インタフェースIF1の利用が不可能な状 態、または、利用が困難な状態にあることを検出する と、通信インタフェース切り替えイベントを発生する。 それによって、移動ホストMHは、ケアオブアドレス 「СоА-МН1」の利用停止メッセージをパケット中 継装置PXに送信するとともに、第1の通信インタフェ 一スIF1の利用を停し、アドレス対応管理部12に対 しケアオブアドレス「СоА-МН1」の削除を指示す ホストMHとパケット中継装置PXの情報内容を示すも 50 る。この状態においては、移動ホストMHは、第2の通

信インタフェース IF2を利用し、パケット中継装置P Xの中継によって固定ホストFHと通信を継続する。

【0060】ところで、パケット中継装置PXは、移動 ホストMHのホームアドレス「HA-MH」とその時点 におけるケアオブアドレスとの対応付けがなされたHA /CoA対応テーブルが存在する。つまり、第1の通信 インタフェースIF1を利用している場合には、このH A/CoA対応テーブルは、移動ホストMHのホームア ドレス「HA-MH」と第1の通信インタフェースIF 1に割り当てられたケアオブアドレス「СоА-МН 1」とが対応付けられているが、通信インタフェース状 態監視部11からの通信インタフェース切り替え準備イ ベントによって、通信インタフェースの切り替え処理が 開始されると、パケット中継装置PXは、移動ホストM Hから送られてきたケアオブアドレス「CoA-MH 2」の登録要求メッセージを受信し、移動ホストMHの ホームアドレス「HA-MH」に対応するケアオプアド レスとしてCoA-MH2を、すでに登録されているケ アオプアドレス「CoA-MH1」とともに追加登録す る。

【0061】したがって、その時点では、HA/СоА 対応テーブルには、移動ホストMHのホームアドレス 「HA-MH」に対して、ケアオブアドレス「CoA-MH1」と「CoA-MH2」の2つが対応付けられた 状態となる。

【0062】この状態においては、パケット中継装置P Xは、固定ホストFHから送られてくるホームアドレス 「HA-MH」宛の通信パケットを受信すると、その通 信パケットの宛先をケアオブアドレス「CoA-MH 1」とケアオブアドレス「СоА-МН2」として、第 30 1および第2の通信インタフェースIF1, IF2の両 方に送る。

【0063】そして、通信インタフェース状態監視部1 1からの通信インタフェース切り替えイベントによっ て、通信インタフェースの切り替え処理が完了すると、 パケット中継装置PXは、移動ホストMHからケアオブ アドレス「СоА-МН1」の利用停止メッセージを受 信し、移動ホストMHのHA/CoA対応テーブルから ケアオプアドレス「CoA-MH1」を削除する。

【0064】以上のような手順で処理がなされることに 40 よって、移動ホストMHは、 ある通信技術を用いたあ るネットワークN1からそれぞれ異なった通信技術を用 いた他のネットワークN2に移動しても固定ホストFH との間の通信を継続することができる。

【0065】次に具体的な実施の形態について説明す る。なお、この実施の形態では、異なる通信技術による 通信エリアとして、図1に示すように、 Bluetoothによ るネットワークN1とこのBluetoothとは異なる通信技 術を用いたIEEE802.11b規格のネットワークN2の2つ を考える。したがって、移動ホストMHは、 Bluetooth 50 で、通信インタフェース状態管理部11から通信インタ

による通信技術に対応した第1の通信インタフェース I F1とIEEE802.11b規格の通信技術に対応した第2の通 信インタフェース I F·2 を有する。

【0066】まず、この実施の形態における通信システ ムを次のように仮定する。移動ホストMHは、第1およ び第2の通信インタフェース IF1, IF2を備え、第 1の通信インタフェースIF1をBluetoothを用いたネ ットワークN1に対応する通信インタフェース (以下、 BluetoothインタフェースIF1という)とし、第2の 通信インタフェース I F 2 を IEEE802.11b 規格の通信イ ンタフェース(以下、IEEE802.11bインタフェースIF 2という)とする。

10

20

【0067】移動ホストMHは固定ホストFH(そのI **Pアドレスを「FHA-FA」とする)と通信を行って** いて、初期状態においては Bluetoothインタフェース I F1を用いた通信を行っており、その状態から徐々に移 動して 最終的にIEEE802.11bインタフェースIF2を用 いた通信に切り替わるものとする。

【0068】また、移動ホストMHのホームアドレスは 「HA-MH」、BluetoothインタフェースIF1に割 り当てられたケアオブアドレスは「СоА-МН1」、 IEEE802.11bインタフェースIF2に割り当てられたケ アオブアドレスは「CoA-MH2」であるとする。ま た、ここで利用するMobile IPはMobile IPv6とする。

【0069】このようなシステムにおいて、移動ホスト MHがBluetoothインタフェースIF1を用いてネット ワークN1に接続され、固定ホストFHと通信を行って いる状態を初期状態とする。この初期状態から固定ホス トFHとの通信を継続しながら移動ホストMHが徐々に 移動して、やがてIEEE802.11bインタフェースIF2を 用いた通信を行う状態となるまでの動作について説明す る。

【0070】図3~図6は本発明の実施の形態を説明す る図であり、移動ホストMHの移動過程における移動ホ ストおよびパケット中継装置PXのそれぞれ情報内容の 変化を説明する図である。

【0071】図3は移動ホストMHが Bluetoothによる ネットワークN1に入っている状態(初期状態)を説明 する図であり、図4と図5は移動ホストMHがBluetoot hによるネットワークN1からIEEE802.11b規格によるネ ットワークN2に移行しつつある状態を説明する図で、 図4は移動途中の状態、図5は移動途中において通信イ ンタフェース状態管理部11から通信インタフェース切 り替え準備イベントが発生された状態を説明する図であ

【0072】また、図6は移動ホストMHが Bluetooth によるネットワークN1から脱出してIEEE802.11b規格 によるネットワークN2に入った状態でを説明する図

フェース切り替えイベントが発生された状態を説明する 図ある。

【0073】まず、図3における初期状態においては、上述したように、移動ホストMHは、BluetoothインタフェースIF1を用いて、固定ホストFHと通信を行っている。このとき、割り当てられているホームアドレス HAは「HA-MH」であり、このホームアドレス「HA-MH」は不変である。また、BluetoothインタフェースIF1に割り当てられたケアオブアドレスCoAは「CoA-MH1」であるとする。

【0074】したがって、この初期状態においては、移動ホストMHのアドレス対応管理部12が管理するアドレス対応情報(通信インタフェース名とケアオブアドレスCoAの対応関係を示す情報)は、 BluetoothインタフェースIF1側のアドレス対応情報D21は、図3に示すように、「インタフェース: Bluetooth」に対して「CoA: CoA-MH1」となっている。

【0075】一方、 IEEE802.11bインタフェース側 I F 2のアドレス対応情報 D 2 2 は、図 3 に示すように、「インタフェース: IEEE802.11b」に対して「C o A : -」となっている。これは、 IEEE802.11b インタフェース I F 2 側におけるケアオブアドレスは割り当てられていない状態であるということを示している。

【0076】また、移動ホストMHの通信インタフェース状態管理部11が管理する通信インタフェース情報(通信インタフェース名と通信状態の良し悪しを示す情報、利用可否を示す情報)は、 BluetoothインタフェースIF1側の通信インタフェース情報D11は図3に示すように、「インタフェース: Bluetooth」、「通信状態:good」、「利用可否:available」となっている。【0077】一方、 IEEE802.11b インタフェースIF2側の通信インタフェース情報D12は図3に示すように、「インタフェース: IEEE802.11b」、「通信状態:一」、「利用可否:unavailable」となっている。

【0078】この図3の状態は、BluetoothインタフェースIF1側は通信状態は良好で、BluetoothインタフェースIF1を利用することができる状態であるが、IEEE802.11bインタフェースIF2側は通信状態は不能であって、IEEE802.11bインタフェースIF2の利用はできない状態であることを示している。

【0079】一方、このとき、パケット中継装置PXにおけるHA/CoA対応テーブルは、 移動ホストMHのホームアドレス「HA-MH」とそのケアオブアドレス「CoA-MH1」とが対応付けられている。これによって、前述したように、移動ホストMHはBluetoothインタフェースIF1を用い、パケット中継装置PXの中継によって固定ホストFHとの通信を行うことができる。

【0080】なお、図3から図6における太線の矢印Y フェースIF2側は通信状態は悪く、 IEEE802.11b イ 1, Y2, Y3は、前述したように、移動ホストMHと 50 ンタフェースIF2の利用はまだできない状態であるこ

固定ホストFHとの通信経路を示している。また、 Blu etoothによるネットワークN 1とBluetoothインタフェースIF1との間およびIEEE802.11b 規格によるネットワークN 2とIEEE802.11bインタフェースIF2との間に示されている「〇」や「 Δ 」や「 \times 」は通信状態を示すもので、「〇」は通信状態が「good」、「 Δ 」は通信状態が「bad」、「 \times 」は通信不能であることを示している。

【0081】なお、Mobile IP機能部13によ 10 る通信の処理手順については、すでに詳細に説明したの でここでは省略する。

【0082】次に、このような初期状態から移動ホストMHが移動を開始し、BluetoothによるネットワークN1とIEEE802.11b規格によるネットワークN2の両方が重なる部分のほぼ中間位置に到達すると、移動ホストMHの持つ情報は図4のような状態となる。

【0083】この図4の状態においては、移動ホストM Hのアドレス対応管理部12が管理するアドレス対応情 報は、BluetoothインタフェースIF1側のアドレス対 20 応情報D21は図4に示すように、「インタフェース: Bluetooth」に対して「CoA: CoA-MH1」となっている。一方、 IEEE802.11bインタフェースIF2側 のアドレス対応情報D22は図4に示すように、「イン タフェース: IEEE802.11b」に対して「CoA: Co A-MH2」となる。

【0084】すなわち、移動ホストMHがIEEE802.11b 規格によるネットワークN2内に入ると、通信インタフェース監視部11がIEEE802.11bインタフェースIF2 の電波受信レベルの上昇を検出し、 IEEE802.11bインタ 30 フェースIF2が利用可能となるので、移動ホストMH はケアオブアドレス「CoA-MH2」を取得して、 アドレス管理部12がIEEE802.11bインタフェースIF 2側のアドレス対応情報を更新し、上述したように、 「インタフェース: IEEE802.11b」に対しては「Co A: CoA-MH2」とする。

【0085】また、移動ホストMHの通信インタフェース状態管理部11が管理する通信インタフェース情報は、BluetoothインタフェースIF1側の通信インタフェース情報D11は図4に示すように、「インタフェース: Bluetooth」、「通信状態:bad」、「利用可否:a vailable」となっている。一方、IEEE802.11b インタフェースIF2側の通信インタフェース情報D12は図4に示すように、「インタフェース: IEEE802.11b」、「通信状態:bad」、「利用可否:unavailable」となっている。

【0086】これは、 Bluetoothインタフェース I F 1 側は通信状態は悪いが、まだ Bluetoothインタフェース I F 1を利用できる状態であり、 IEEE802.11b インタフェース I F 2 側は通信状態は悪く、 IEEE802.11b インタフェース I F 2 の利用はまだできない状態であるこ

とを示している。つまり、まだ通信インタフェースの切り替えがなされていない状態である。

【0087】一方、このとき、パケット中継装置PXにおけるHA/CoA対応テーブルは、 移動ホストMHのホームアドレス「HA-MH」とそのケアオブアドレス「CoA-AMH」の対応付けがそのまま保持されている。これによって、この図4の状態であっても、前述したように、モバイルホストMHは BluetoothインタフェースIF1を用い、パケット中継装置PXの中継によって固定ホストFHとの通信を行うことができる。

【008·8】そして、この図4の状態から移動ホストM Hがさらに移動を行い、Bluetoothによるネットワーク N1と IEEE802.11b規格によるネットワークN2との重 なる位置で、かつ、 IEEE802.11b規格によるネットワー クN2側により多く入り込んだ位置に到達すると、移動 ホストMHの持つ情報は図5のような状態となる。

【0089】この図5の状態においては、移動ホストM Hのアドレス対応管理部12が管理するアドレス対応情報は、BluetoothインタフェースIF1側のアドレス対応情報D21は図5に示すように、「インタフェース: Bluetooth」に対して「CoA:CoAーMH1」がそのまま保持され、「EEE802.11bインタフェースIF2側のアドレス対応情報D22は図5に示すように、「インタフェース: IEEE802.11b」に対して「CoA:CoAーMH2」となっている。

【0090】この状態は、通信インタフェース状態管理部11が BluetoothインタフェースIF1の電波の受信電波レベルの下降を検出した状態であり、通信インタフェース状態管理部11からは通信インタフェース切り替え準備イベントが発生され、それによって移動ホストM 30 Hがパケット中継装置HAにケアオブアドレス「 Co A-MH2」の登録要求メッセージを送信する。

【0091】そして、その後しばらくの間 (IEEE802.1 lb インタフェース I F 2 側への切り替えが完了するまでの間) は、移動ホストMHから固定ホストFH宛に送出される通信パケットは、これら両方の通信インタフェースに対する送信パケットキュー14,16にそれぞれ送信パケットP1を接続する。

【0092】なお、これらの通信パケットP1が固定ホストFHに送られて、固定ホストFH側で同じ送信パケ 40ットP1を受信した場合には、重複を防ぐために一方の送信パケットのみを採用する。

【0093】また、移動ホストMHの通信インタフェース状態管理部11が管理する通信インタフェース情報は、BluetoothインタフェースIF1側の通信インタフェース情報D11は図5に示すように、「インタフェース: Bluetooth」、「通信状態:bad」であるが、まだ、通信インタフェースは切り替えられていないので、「利用可否:available」となっている。一方、IEEE802.11b インタフェースIF2側の通信インタフェース情 50

報D12は図5に示すように、「インタフェース: IEEE 802.11b」、「通信状態: good」であるが、通信インタフェースは IEEE802.11b インタフェース IF2側に切り替えられていないので、「利用可否: unavailable」となっている。

【0094】一方、パケット中継装置PXは、移動ホストMHからのケアオブアドレス「CoA-MH2」の登録要求メッセージを受信すると、それをHA/CoA対応テーブルに追加する。

10 【 0 0 9 5 】これによって、この時点では、パケット中 継装置PXのHA/CoA対応テーブルは、 ホームア ドレス「HA-MH」に対し「CoA-MH1」と「C oA-MH2」の2つのケアオブアドレスが対応付けら れている。

【0096】そして、その後しばらくの間(IEEE802.1 lb インタフェースIF2側への切り替えが完了するまでの間)は、パケット中継装置PXは固定ホストFHから移動ホストMH宛の通信パケットP2は、ケアオブアドレス「CoA-MH1」宛の通信パケットとケアオブ20 アドレス「CoA-MH2」宛の通信パケットとして中継処理する。

【0097】このように、固定ホストFHから移動ホストMH宛(ホームアドレス「HA-MH」宛)の通信パケットを、2つのケアオプアドレス「CoA-MH1」,「CoA-MH2」宛の通信パケットP2として中継するのは、この図5のように、Bluetooth インタフェースIF1と IEEE802.11b インタフェースIF2の両方のインタフェースが使えるようになりつつある状態は、通信パケットの欠落が生じやすい状態であるためで、一方の通信インタフェースが利用できなくなっても、他方の通信インタフェースを利用して受信できるようにするためである。

【0098】そして、この図5の状態から移動ホストM Hがさらに移動を行い、Bluetoothによるネットワーク N1から脱出してIEEE802.11b規格によるネットワーク N2のみに入った位置に到達すると、移動ホストMHの 持つ情報は図6のような状態となる。

【0099】この図6の状態においては、移動ホストM Hのアドレス対応管理部12が管理するアドレス対応情報は、 BluetoothインタフェースIF1側のアドレス対応情報D21は図6に示すように、「インタフェース: Bluetooth」に対して「CoA:-」となり、 IEEE802.11bインタフェースIF2側のアドレス対応情報D22は図6に示すように、「インタフェース: IEEE802.11b」に対して「CoA:CoA-MH2」となっている。

【0100】この状態は、通信インタフェース状態管理 部11が BluetoothインタフェースIF1の電波の受信 電波レベルの状態から、 BluetoothインタフェースIF 1の利用ができないことを検出した状態であり、通信イ

ンタフェース状態管理部11は通信インタフェース切り 替えイベントを発生し、それによって、移動ホストMH はパケット中継装置PXにケアオプアドレス「 CoA -MH1」の利用停止メッセージを送信するとともに、 BluetoothインタフェースIF1の利用を停止する。

【0101】これによって、移動ホストMHの通信イン タフェース状態管理部11が管理する通信インタフェー ス情報は、 BluetoothインタフェースIF1側の通信イ ンタフェース情報D11は図6に示すように、「インタ フェース: Bluetooth」、「通信状態:-」とであり、 通信不能な状態となり、「利用可否: unavailable」と なっている。一方、 IEEE802.11bインタフェース I F 2 側の通信インタフェース情報D12は図6に示すよう に、「インタフェース: IEEE802.11b」、「通信状態: good」であり、通信インタフェースがIEEE802.11bイン タフェースIF2側に切り替えられているので、「利用 可否:available」となっている。

【0102】一方、パケット中継装置PXは、移動ホス トMHからのケアオブアドレス 「CoA-MH1」の 利用停止メッセージを受信し、HA/CoA対応テーブ 20 ルからケアオブアドレス「 CoA-MH1」を削除 し、 HA/CoA対応テーブルは、 移動ホストMHの ホームアドレス「HAd-MH」に対し「CoA-MH 2」のケアオブアドレスのみが対応付けられた状態とな っている。

【0103】したがって、この状態では、パケット中継 装置PXは、固定ホストFHから移動ホストMH宛(ホ ームアドレス「HAd-MH」宛) の通信パケットに対 しては、ケアオブアドレス「 CoA-MH2」宛のパ ケットとして中継する。

【0104】ところで、移動ホストMHがあるネットワ ークから他のネットワーク(前述の実施の形態ではBlue tooth によるネットワークN1からIEEE802.11b規格に よるネットワークN2)に移動する際、その移動途中に おいて、それぞれのネットワーク対応の通信インタフェ ース(前述の実施の形態ではBluetoothインタフェース IF1またはIEEE802.11bインタフェースIF2)の両 方が利用可能状態である場合、どの通信インタフェース を選択するかの基準を設定して、その選択基準を通信イ ンタフェース選択基準管理部20に格納しておくことが 40 できる。そして、この通信インタフェース選択基準管理 部20に格納された選択基準に基づいて通信システムを 選択する。

【0105】具体的には、たとえば、通信の転送速度、 電波受信レベルの大きさ、帯域などを選択基準として用 い、複数の通信インタフェースの利用が可能な状態で は、たとえば、転送速度の速い方の通信インタフェース を選択するといった設定や、電波受信レベルの大きい方 の通信インタフェースを選択するといった設定、帯域の 広い方の通信インタフェースを選択するといった設定な 50 したそれぞれの通信インタフェースのケアオブアドレス

ど種々考えられる。

【0106】さらには、通信費用に差がある場合には通 信費用の安価な方を選択するといった設定なども可能で あり、ユーザの好みやその時の状況に応じた最適な通信 インタフェースを選択できるような選択基準を通信イン タフェース選択基準管理部20に定めておくことができ

【0107】なお、本発明は以上説明した実施の形態に 限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範 囲で種々変形実施可能となるものである。たとえば、前 述の実施の形態では、移動ホストMHは2つの通信イン タフェース (はBluetoothインタフェース IF 1とIEEE8 02.11bインタフェースIF2)を備えるようにしたが、 これは、2つに限られるものではなく、3つ以上の通信 インタフェースを備えるようにすることもできる。それ によれば、たとえば、3つ以上の異なる通信技術による ネットワーク間の移動も可能となる。

【0108】また、前述の実施の形態では、通信インタ フェース状態管理部11とアドレス対応管理部12は別 個に設けるようにしたが、これらは1つにまとめること も可能である。

【0109】また、前述の実施の形態では、Mobil e I PとしてはMobile I Pv6を用いる例で説明 し、図1のシステム構成はMobileIPv4を用い た例が示されているが、本発明はMobileIPv 6、MobileIPv4のいずれにも対応できる。

【0110】また、前述の実施の形態では、通信インタ フェースとして無線通信インタフェース同志の通信イン タフェースの切り替えを例にとって説明したが、これに 30 限られるものではなく、無線通信インタフェースと有線 通信インタフェース間の通信インタフェースの切り替え も可能であり、さらに、有線通信インタフェース同志の 通信インタフェースの切り替えにも適用できる。

【0111】また、本発明は、以上説明した本発明を実 現するための処理手順が記述された処理プログラムを作 成し、その処理プログラムをフロッピィディスク、光デ ィスク、ハードディスクなどの記録媒体に記録させてお くことができ、本発明はその処理プログラムが記録され た記録媒体をも含むものである。また、ネットワークか ら当該処理プログラムを得るようにしてもよい。

[0112]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数の通信インタフェースの通信状態をそれぞれの通信イ ンタフェースごとに監視することで、その時点における 最適な通信インタフェースを選択できるようになってい る。そして、現在利用している通信インタフェースから 次の通信インタフェースへの切り替えを2段階のステッ プで行い、このとき、それぞれの通信インタフェースの 一時的なアドレス (ケアオプアドレス) を取得し、取得

をパケット中継装置側にも通知し、パケット中継装置では、移動側通信手段に割り当てられている固定的なアドレス (ホームアドレス) とそれぞれの通信インタフェースに割り当てられたそれぞれのケアオブアドレスとを対応付けて、移動側通信手段と固定側通信手段との間の通信の中継を行うようにしているので、通信インタフェースの切り替え期間においては、固定側通信手段から移動側通信手段宛の通信パケットは、切り替え前の通信インタフェースと切り替え後の通信インタフェースの両方宛に送信される。

【0113】それによって、通信インタフェースの切り替え時における固定側通信手段から移動側通信手段宛の通信パケットロスを少なくすることができる。また、この通信インタフェースの切り替え期間における移動側通信手段から固定側通信手段に送信される通信パケットは、それぞれの通信インタフェースに設けられた送信パケットキューに配置されるので、通信インタフェースの切り替え時における移動側通信手段から固定側通信手段宛の通信パケットロスを少なくすることができる。

【0114】このように、本発明では通信インタフェー 20 スを切り換える場合にデータリンク層の切替だけではなく、ネットワーク層レベルまで自動的に切り換える機能を有した通信システムとすることができる。

【0115】また、前記移動側通信手段が前記あるネットワークから他のネットワークへ移動する際、その移動途中において、前記複数のネットワークに対応する通信インタフェースの利用が可能となる状態では、どの通信インタフェースを選択するかの基準を設定しておくことができ、その選択基準に基づいて最適な通信システムを選択することも可能である。

【0116】具体的には、たとえば、通信の転送速度、電波受信レベルの大きさ、帯域などを選択基準として用い、複数の通信インタフェースの利用が可能な状態では、たとえば、転送速度の速い方の通信インタフェースを選択するといった設定や、電波受信レベルの大きい方の通信インタフェースを選択するといった設定、帯域の広い方の通信インタフェースを選択するといった設定など種々考えられる。さらには、通信費用に差がある場合には通信費用の安価な方を選択するといった設定なども可能であり、複数の通信インタフェースの利用が可能な 40 状態では、ユーザの好みやその時の状況に応じた最適な通信インタフェースを選択することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が用いるMobile IPの機能を説

明する通信システムの構成図である。

【図2】本発明の基本的な動作を説明する図であり、移動ホストMHの構成と移動ホストMHおよびパケット中継装置PXの情報内容を示すものである。

【図3】本発明の実施の形態を説明する図であり、移動ホストMHが BluetoothによるネットワークN1に入っている状態を説明する図である。

【図4】移動ホストMHがBluetoothによるネットワークN1からIEEE802.11b規格によるネットワークN2に 10 移行しつつある状態を説明する図である。

【図5】移動ホストMHがBluetoothによるネットワークN1からIEEE802.11b規格によるネットワークN2に移行しつつある状態を説明する図であり、通信インタフェース切り替え準備イベントを発生する状態を説明する図である。

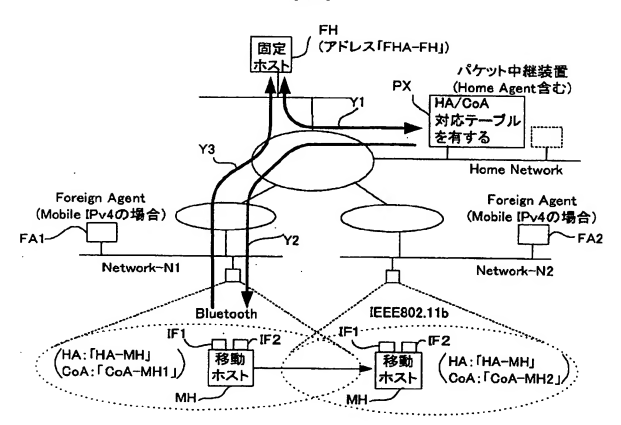
【図6】移動ホストMHが BluetoothによるネットワークN1から脱出してIEEE802.11bによるネットワークN2に入った状態を説明する図であり、通信インタフェース切り替えイベントを発生する状態を説明する図である。

【符号の説明】

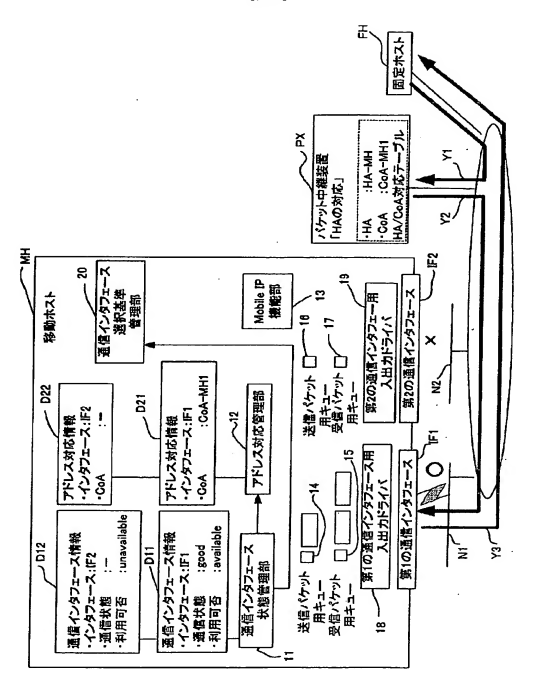
- 11 通信インタフェース状態管理部
- 12 アドレス対応管理部
- 13 Mobile IP機能部
- 14 送信パケット用キュー (第1の通信インタフェースIF1側)
- 15 受信パケット用キュー (第1の通信インタフェースIF1側)
- 16 送信パケット用キュー (第2の通信インタフェー 30 スIF2側)
 - 17 受信パケット用キュー (第2の通信インタフェースIF2側)
 - 18 入出力ドライバ (第1の通信インタフェース IF 1用)
 - 19 入出力ドライバ (第2の通信インタフェース IF 2用)
 - 20 通信インタフェース選択基準管理部
 - N 1 Bluetoothによるネットワーク
 - N 2 IEEE802.11b規格のネットワーク
- 40 IF1 第1の通信インタフェース (Bluetoothインタフェース)
 - IF2 第2の通信インタフェース (IEEE802.11bイン タフェース)

PX パケット中継装置

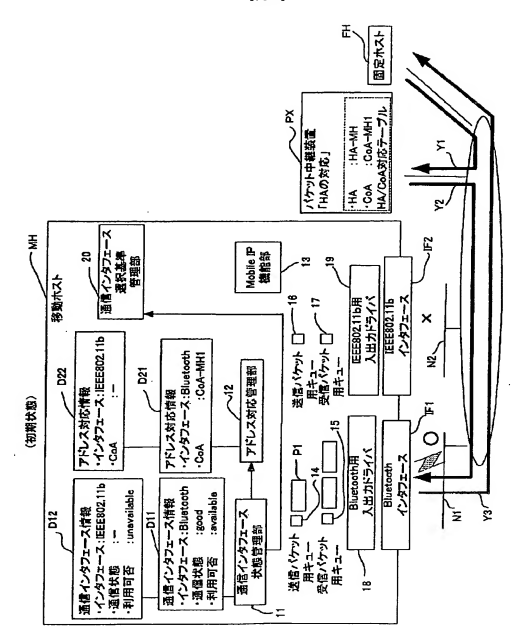
【図1】



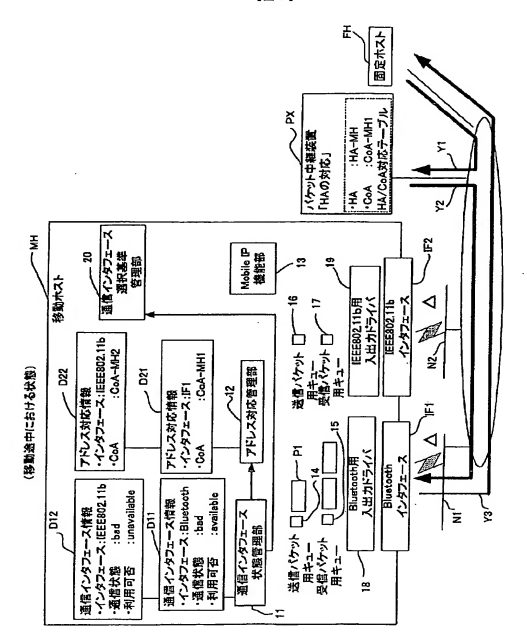
[図2]



【図3】

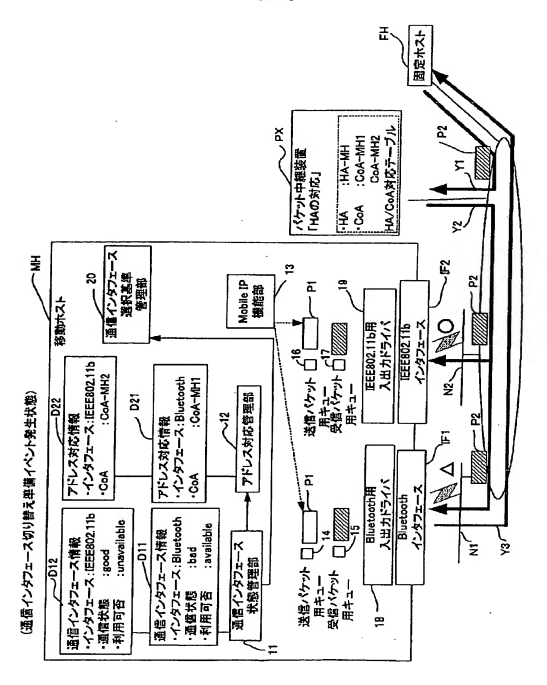


【図4】

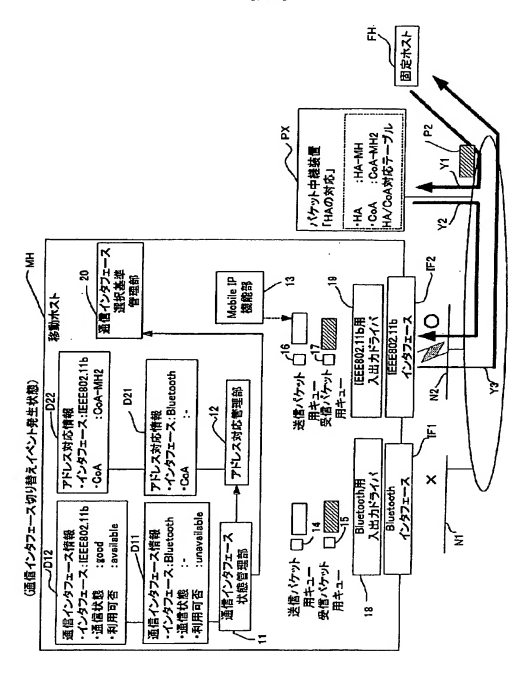


٠, ٠

【図5】



【図6】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

٠.

識別記号

FΙ

H 0 4 Q 7/04

テーマコード(参考)

С

H 0 4 Q 7/34

Fターム(参考) 5K030 HA08 HC09 HD06 JA11 JL01

JT09 KA13 LB05

5K033 CB08 CC01 DA05 DA19 DB18

5K034 EE11 HH01 HH02 HH06 HH63

JJ24

5K067 BB21 CC08 EE04 EE10 EE16

FF16 GG01 GG11 HH32 JJ11

JJ31 JJ66 JJ71